

35021139 LEDVANCE LEDTUBE T8 UN UO P 1500 23W 840




Abbildung ähnlich

Preise

Ihr Preis (exkl. MwSt.)	auf Anfrage je 1 ST
Mindestbestellmenge	1 ST
Bestellschritt	1 ST



Informationen

Lieferanten-Type	LEDTUBE T8 UN U
EAN	4099854026577
Lieferanten-Artikel-Nr.	4099854026577
Marke	

Beschreibung

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM 0,4 / PstLM 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Anwendungsgebiete:

Merkmale

Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	80-89
CRI	
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Schutzart (IP)	IP20
Länge	1513 mm
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 V
Leistungsfaktor	0.90
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	10
Gewicht	0,34
Gewichtseinheit	KG
Gewichtbezugsmenge	1
Sockel	G13
Durchmesser	27.80 mm
Lampenlichtausbeute	160 lm/W
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt

Allgemeinbeleuchtung in
Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C.
Beleuchtung in industrieller Fertigung.
Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und
Warenhäuser. Industrie.

Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Ausführung Glas /Abdeckung	mattiert
Mittlere Nennlebensdauer	60000 h
Nennstrom Gewichteter	106 mA
Energieverbrauch in 1.000 Stunden	23 kWh
IFTTT-Unterstützung verfügbar	ja
Lampenleistung Lichtstrom	23 W 3700 lm
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200000
Ausstrahlungswinkel	190 °
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	3700 lm
Kompatibel mit Apple HomeKit	ja
Kompatibel mit Google Assistant	ja
Kompatibel mit Amazon Alexa	ja
Energie-Spektrum	A - G
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	C

